

NOTE SUR LES MOLLUSQUES RECUEILLIS PAR M. DIGUET
EN BASSE-CALIFORNIE,

PAR LE D^r A. T. DE ROCHEBRUNE.

Ayant terminé l'examen des Mollusques provenant du voyage de M. Diguët dans la Basse-Californie, je viens, tant en mon nom qu'en celui de mon sympathique collaborateur, M. J. Mabile, exposer brièvement les résultats de cet examen.

Les Mollusques recueillis, appartiennent à 77 genres et comprennent 111 formes, représentées chacune par un nombre assez considérable de spécimens, nombre éminemment favorable pour établir les comparaisons utiles et affirmer nos différenciations.

Sur ces 111 formes, nous en signalerons tout d'abord : 14 absolument nouvelles pour la science; elles sont réparties dans les genres *Octopus*, pour les *Céphalopodes*, dans les genres *Pleurobranchus* et *Onchidoris*, pour les *Nudibranches*, dans le groupe des *Bulimidæ* et des *Cylindrella*, pour les *Pulmonés*, et dans les genres *Plicatula*, *Pectunculus*, *Avicula*, *Perna*, *Anonyma* et *Ostrea* pour les *Lamellibranches*. Les diagnoses en seront prochainement publiées; en attendant, nous insistons tout particulièrement sur le remarquable *Octopus Diguëti*, Perr. et Rochbr., au sujet duquel notre savant maître, M. le professeur E. Perrier, a récemment fait une communication à l'Institut.

Nous avons, en second lieu, constaté la présence de 7 formes déjà connues mais qui jusqu'ici manquaient à nos collections; ce sont les *Solarium granulatum*, Lamck.; *Solarium quadriceps*, Stendl.; *Terebra albo-cincta*, Carpent.; *Conus brunneus*, Wood.; *Conus princeps*, Gen.; *Conus Mahogani*, Reeve.; *Oliva punctulata*, Marr.; et *Mitra lens*, Wood.

Enfin, il nous a été facile d'établir qu'il existe dans le golfe de Californie un mélange considérable de formes *Californiennes* et *Panamiques*.

Si, en effet, nous envisageons l'ensemble des 111 formes rapportées par M. Diguët, nous trouvons (abstraction faite de nos 14 nouvelles), 53 formes spéciales au golfe de Californie, et 43 propres aux côtes de Panama.

Ce fait de distribution géographique, dont nous ne trouvons aucune trace dans les nombreuses listes des Mollusques californiens, jusqu'ici publiées, nous paraît utile à signaler, et pourra, peut-être un jour, fournir de précieuses données aux voyageurs appelés à explorer ces mêmes parages.
